

HOJA DE SEGURIDAD

Según la norma técnica NTC 4435

1. CARACTERISTICAS GENERALES

NOMBRE DEL PRODUCTO: PRO-MIX

TIPO DE PRODUCTO: Acondicionador orgánico de suelos.

REGISTRO DE PRODUCTOR: Otorgado a BIO-MEZCLAS DE COLOMBIA S.A.

según resolución 617 de Abril 29 de 1999.

REGISTRO DE VENTA ICA: Otorgado al producto PRO-MIX. Según resolución

ICA 0363 del 19 DE JULIO DE 1999.

2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

APARIENCIA: Polvo seco

OLOR: Tierra, ligeramente amoniacal.

pH: 6.8

DENSIDAD: 0.45 g/cm^3

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Escala de medición de riesgos: 0 ninguno

1 ligero 2 moderado 3 severo 4 extremo

RIESGO PARA LA SALUD	Severo	(3)
RIESGO DE INFLAMACIÓN	Ligero	(1)
RIESGO DE REACCIÓN EXPLOSIVA	Ninguno	(0)
RIEZGO DE CONTAMINACIÓN	Moderado	(2)



RIESGO PRINCIPAL:	Contacto con heridas abiertas (3)
RIESGO SECUNDARIO:	Inhalación (1) Ligero

4. **SEGURIDAD E HIGIENE**

RIESGOS PARA LA SALUD			
RIESGO	SÍNTOMA	PREVENCIÓN	PRIMEROS AUXILIOS
Inhalación	Tos – dolor de garganta	Protección con máscara autofiltrante tipo P2	Retirarse del área de dispersión, aire limpio, reposo
Contacto con la piel	Enrojecimiento – dolor	Guantes y ropa protectora, evitar el contacto con piel lesionada o heridas	piel con abundante agua y jabón, usar
Contacto con los ojos	Enrojecimiento – dolor – visión borrosa	Protección ocular con gafas ajustadas	
Ingestión	Dolor abdominal, sensación de quemazón, náuseas, shock, vómitos	No comer, beber ni fumar durante su manipulación	•
Otros riesgos	Puede rritar severar tracto respiratorio. Por su alto contenid		piel, lo mismo que el generar infecciones.

RIESGOS DE INCENDIO		
Condición de inflamabilidad	NO combustible, sinembargo si se deshidrata en exceso podría ser inflamable, generando riesgo clase A, en caso de incendio se desprenden humos o gases tóxicos e irritantes	
Medios de extinción	Deben ser seleccionados de los siguientes : agua, anticongelantes, soda-ácida, espuma, espuma formadora de película acuosa, agente humectante, chorro cargado, químico seco multipropósito y solkaflam.	



Medidas de control	EVITAR LA DISPERSIÓN DEL POLVO
	Aplicarlo a favor del viento
	Manipularlo en lugares ventilados
Derrame	Barrer el producto derramado e introducirlo en un saco con bolsa plástica interno. Preferiblemente humedecer el polvo para evitar su dispersión en lugares cerrados. No permitir que se incorpore al ambiente

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PARA SU MANIPULACIÓN		
Ropa de trabajo	Para su aplicación y manipulación se debe usar camisa de manga larga que proteja toda la parte superior del cuerpo, pantalón largo y zapatos, además cubrirse la cabeza con gorra o un trapo	
Protección respiratoria	Mascarillas autofiltrantes contra bioaerosoles, preferentemente de tipo P2 ó FFP3	
Guantes	De cuero o carnaza	
Lentes	Gafas ajustadas tipo cazoleta	

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO		
Área de almacenaje	En lugar seco, con ventilación adecuada, donde se	
	puedan arrumar sin riesgo de contaminar fuentes de agua.	
Código de	No clasificado	
almacenaje		
Precauciones	Mantener el producto en los empaques cerrados y etiquetados como salen de la planta de producción. Arrumar los bultos sobre estibas.	

5. TRANSPORTE

El producto se considera como no clasificado.

Símbolo: Xo R: 22-36/38-50/53